



КЛЕЙ

СУПЕРПОЛИМЕР

ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для приклеивания керамической плитки, мозаики, керамогранита, природного и искусственного камня на стены и полы внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью, а также снаружи при облицовке балконов, террас, фасадов выше цокольной части. Клей наносится на основания из бетона, кирпича, ячеистого бетона, цементных и гипсовых штукатурок, ГКЛ и ГВЛ. При облицовке керамогранитом допускается использовать плитку размером не более 60x60 см. Клей может применяться для устранения дефектов стен и полов перед укладкой плитки. После набора прочности клей сохраняет свои свойства при контакте с водой и при воздействии отрицательных t°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть ровным, прочным и сухим. Перед облицовочными работами необходимо удалить осыпающиеся элементы вещества, препятствующие надежному сцеплению клея с поверхностью. Для усиления адгезии необходимо до проведения работ обработать основание укрепляющей пропиткой или грунтовкой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей наносится на основание гладким металлическим шпателем, затем профилируется зубчатым. Клеевой раствор наносится на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 20-25 минут. Положение плитки после приклеивания можно корректировать в течение 10 мин. Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Излишки клея из швов удалить влажной губкой. Нельзя укладывать плитки встык. Облицовочные работы следует выполнять при t основания и окружающей среды от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Расшивка швов осуществляется через 24 часа. Ходить по облицованному полу можно через сутки.

СВОЙСТВА

- для работ внутри и снаружи помещений
- обладает усиленной фиксирующей способностью, исключает „сползание“ плитки
- используется для полов с подогревом
- обладает высокой силой сцепления с любой поверхностью
- пластичен и формоустойчив
- не требуется предварительного смачивания плитки водой перед укладкой
- не дает усадочных трещин в слое до 8 мм
- после затвердевания водостоек
- не содержит вредных примесей, экологически безопасен в применении и эксплуатации
- морозостойкий

РАСХОД

Расход смеси при слое 4 мм, около 6 кг/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична. Работая с сухой смесью используйте резиновые перчатки. При попадании смеси в глаза – промыть водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30 до +30°C. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Портландцемент, песок, комплекс полимерных и минеральных добавок.



Д-303

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Наибольший размер частиц, мм	0,5
Водопотребность, л/кг	0,18-0,20
Жизнеспособность раствора, ч	4
Насыпная плотность, кг/м ³	1550
Время укладки после нанесения раствора, мин	15
Время корректировки после укладки, мин	10
Расход смеси при слое 4 мм, кг/м ²	6
Затирка швов через, ч	24
Прочность сцепления с основанием, МПа	1,25
Морозостойкость, циклов	50

